**1** Crear una tabla (llamarla *nuevaempleados*) que contenga las filas de la tabla *empleados*.

**2** Crear una tabla (llamarla *nuevaoficinas*) que contenga las filas de la tabla *oficinas*.

**3** Crear una tabla (llamarla *nuevaproductos*) que contenga las filas de la tabla *productos*.

**4** Crear una tabla (llamarla *nuevapedidos*) que contenga las filas de la tabla *pedidos*.

**5** Subir un 5% el precio de todos los productos

**6. Mostrar todos los campos (columnas) de la tabla alumnos:**

**7. listar los clientes ordenados por volúmen de compras sacándo los de menores compras primero.**

8. SELECT nombre, curso FROM alumnos WHERE edad = 10;

9. De la tabla alumnos, mostrar los campos nombre y edad, ordenados según la edad de mayor a menor.

Solución.

1. Create table nueva empleados

Name (50)

Empleados (50)

Tipo de empleados (50)

1. Create table nueva oficinas

Oficina (50)

Región (50)

1. Create table nueva productos

Num productos (50)

Nom product (50)

1. Create table nueva pedidos

Numpedidos (50)

Tipo pedidos (50)

1. update productos set precio= precio x 5%
2. SELECT \* from alumnos
3. SELECT nombre, numclientes, clientes

From compras

Order by clientes desc

1. Seleccionar el nombre y el curso de la tabla alumnos donde la edad sea igual a 10
2. SELECT nombre, edad

From alumnos

Order by edad desc